PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

04-170134

(43) Date of publication of application: 17.06.1992

(51)Int.CI.

H04L 29/08 G06F 13/00 G06F 15/74 H04L 12/40

(21)Application number : 02-295935

(71)Applicant: NEC ENG LTD

(22)Date of filing:

01.11.1990

(72)Inventor: SUMIKURA MASATAKA

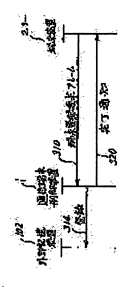
(54) COMMUNICATION CONTROL METHOD

(57)Abstract:

terminal equipments when a terminal equipment is newly connected to a LAN by obtaining a terminal equipment address with respect to a name of an opposite terminal equipment from an information file managed by a communication terminal equipment controller and implementing the communication in the case of making communication to the opposite terminal equipment. CONSTITUTION: Names of all terminal equipments 2, 3,... and addresses of the terminal equipments connecting to the network are registered in a communication terminal equipment controller 1 in the network and in the case of making communication, the terminal equipment address to the opposite terminal equipment name with which communication is desired is obtained from the communication terminal equipment controller 1 and the communication is implemented. Thus, the information in a form of the information file for each of the terminal equipments 2, 3,... in each of the terminal equipments 2, 3,... is not required and when a transmission is newly

connected to a LAN, it is not required to revise the information file

PURPOSE: To eliminate the need for revising information files of all



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

of all the terminal equipments in existence.

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

BEST AVAILABLE COPY

网日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

平4-170134 ⑩ 公 開 特 許 公 報(A)

@Int. CI. 5

識別配号

庁内監理番号

國公開 平成4年(1992)6月17日

H 04 L G 06 F 13/00

3 5 5 3 2 0 G 7368-5B 7530-5L

8020-5K

Z

審査請求 未請求 請求項の数 2

(全7頁)

の発明の名称

通信制御方法

②特 頭 平2-295935

20出 顧 平2(1990)11月1日

個発 明者

正隆

東京都港区西新橋3丁目20番4号 日本電気エンジニアリ

ング株式会社内

日本電気エンジニアリ 多出

東京都港区西新橋 3丁目20番 4号

ング株式会社

弁理士 内原

第、求

1. 複数の端末装置のそれぞれが、コンピュー タ通信ネットワークへ接続時に通信端末制御装置 へその端末装置名および端末装置アドレスを通知 し、前配通信端末制御装置が管理する情報ファイ ルへ登録し、相手端末装置へ通信を行なう場合、 その相手端末装置名に対する端末装置アドレスを 前記情報ファイルから得てその通信を行なうこと を特徴とする通信制御方法。

2、コンピュータ通信ネットワークと、このコ ンピュータ通信ネットワークに接続される複数の 通信端末制御装置と、前記端末装置の全てに付き れた、前配コンピュータ通信ネットワーク内でユ ニークな鍛束装置名に対応する餡末装置アドレス を情報ファイルとして持ち、前記コンピュータ通 借ネットワークを管理する通信端末制御装置とを 具備することを特徴とする通信制御システム。

[理集上の利用分野]

本発明は、通信制御方法に関し、特にコンピュ ータ通信ネットワークにおける通信制御方法に関

[従来の技術]

第5図は従来の通信制御方法が適用される通信 制御システムを例示する構成図である。鱠末薿筐 4. 5には、それぞれ外部記憶鏡賦102が接続 されている。この外部記憶装置102には、伝送 雄体であるLAN400に接続されているすべて のネットワーク情報が情報ファイルとして登録さ れている。

このようなシステムにおいて、烟末装置4. 5 は、通信を行なう場合、それぞれの外部配像装置 102内の情報ファイルを読み込み、頑信を行な いたい相手の端末装置アドレスを得て通信を行な

[発明が解決しようとする課題]

上述した従来の通信制御方法では、以下のような問題点がある。

*通信を行なわない端末装置の情報まで、情報ファイルに常時登録しなければならない。

本新たに始末装置2がLAN上に接続された場合、 すべての端末装置の情報ファイルを更新しなけれ ばならない。

[輝威を解決するための手段]

本発明の通信制御方法は、複数の端末装置のそれぞれが、コンピュータ通信ネットワークへ続時に通信端末制御装置へその端末装置名おおり設置が管理する情報ファイルへ登録し、相手端末装置が通信を行なう場合、その相手端末接置をおける端末装置アとレスを前記情報ファイルから得てその通信を行なうことを特徴とする。

本発明の通信制御システムは、コンピュータ通信ネットワークと、このコンピュータ通信ネット ワークに接続される複数の通信端末制御装置と、

- 3 -

前記蟾来装置の全てに付された、前記コンピュータ連信キットワーク内でユニークな嫡来装置名に対応する端末装置アドレスを情報ファイルとして持ち、前記コンピュータ通信キットワークを管理する通信端末制御装置とを具備することを特徴とする。

[実施例]

次に本発明について図面を参照して説明する。 第1回は本発明の通信制御方法が適用される通 信制御システムを例示する構成図である。

通信編末制御旋置1は外部記憶装置102に接続されており、この外部記憶装置102には、LAN400上に接続されている全端末装置2の情報ファイルとして登録されている。この情報ファイルは、各端末装置2.3.…の強末装置では、各端末装置2.3.…の強末装置名および端末装置アドレスなどが含まてれている。

通信蟾末創御義屋1,鰡末裝置2,3,…には、

各々通信を制御する通信制御部10, 20, 30, …がある。

端末鼓匠 2 , 3 , …には、相手端末設置情報を セーブするメモリ 2 D 1 , 2 1 0 , …がある。

第2回は伝送媒体であるLAN400上に流れるデータ転送のフレーム図で、データ伝送の手順としてハイレベル・データリンク制御手順(HDLC: Highlevel Data Link Control)が用いられた場合の情報フレームの一例を示すものであり、アドレスA、制御フィールドC、情報の長さLENGおよび情報部Iから様成されている。

類3 図は、第2 図内の情報部のフォーマット図である。

増末登録要求情報300は、新たにLAN40 0上に接続されたとき、端末装置情報を、通信増末制御装置1が管理している情報ファイルに登録 要求する場合の情報で、始末装置名と端末装置ア ドレスがセットされる。

端末情報迎得要求情報301は、通信を行なう

場合、相手線末護置の線末装置情報を端末装置2, 3, …から通信端末制御装置1へ要求する場合の 情報で、要求元端末装置アドレスおよび相手端末 装置名がセットされる。

端末情報302は、通信端末制御装置1が端末 装置2、8、一より受けた端末情報選得要求情報301に対応する情報をセットし、要求元の端末 装置2、3、一へ通知する情報であり、相手端末 装置名および相手端末装置アドレスがセットされる。

端末抹消要求情報303は、端末装置2.3.…が、LAN400上から登録を抹消する場合に要求する情報であり、登録を抹消したい端末装置名および端末装置アドレスがセットされる。

第1図は、本発明の一実施例のフローチャート である。

いま、新たに爆末装置2かLAN400上に接続されたものとする。

端末装置2は、通信結末制御使置1へ、接続されたことを通知するために、第1図(a) に示すよ

- 8 -

また、このとき、要求のあった内容がすでに登録済みであった場合は、同図(a) に示すように、エラー通知330を行ない、再度、要求内容を変更して行なうことになる。

今度は、始末接近2、3、…が通信を行なうために、相手の端末接置情報を得る方法を説明する。通信を行ないたい端末接置2は、同図(b) に示すように、端末機報鞭得要求情報301を作成し通信端末制御裝置1に対して端末情報獲得要求フレーム311を通信制御部20より発行する。こ

-7-

また、塩末装置2から発行された塩末情報選得要求フレーム311の塩末情報302内の相手端末装置名が存在しない場合は、同図(c) に示すように、通信繊末制御装置1内の通信制御部10から錦末装置2へエラー通知330を発行する。これにより増末装置は要求した相手が存在しないことを知る。

次に、すでにしAN400上に接続されている 線末装置2、3、…がLAN上から登録を採箔す る場合について説明する。

, - **8** -

同図(d) に示すように、端末装置 2、 3、 …は、端末抹消要求情報 3 0 3 を作成し、このデータを端末装置 2、 3、 …内の通信制 都 2 0、 3 0、 …により端末抹消要求フレーム 3 1 3 として通信端末制 毎 装置 1 へ発行する。この要求を受けた通信端末制 毎 装置 1 は、外部記憶装置 内の情報ファイルから要求のあった端末装置 2、 3、 …の情報を转指する。

抹消が完了すると、通信端末制御装置内の通信 観御部10は端末装置2.3.…に対して、完了 通知320を発行する。

始末装置2.3.…はこの完了通知320を受けたのち、LAN上から登録を抹消することが可能となる。

[発明の効果]

以上説明したように本発明は、ネットワーク内に1つの通信端末制御装置にネットワークに接続されているすべての端末装置の端末装置名および端末装置アドレスを登録し、また、通信を行なう場合、通信を行ないたい相手端末装置名に対する

- 9 -

鰡来装置アドレスを通信線末制御器置より得て、 通信を行なうことにより、各端末装置内で各端末 装置の情報を情報ファイルとして持たずにすみ、 また、新たに端末装置がLAN上に接続された場合、すでにあるすべての端末装置の情報ファイル を更新する必要がなくなるという効果を奏する。

図面の簡単な説明

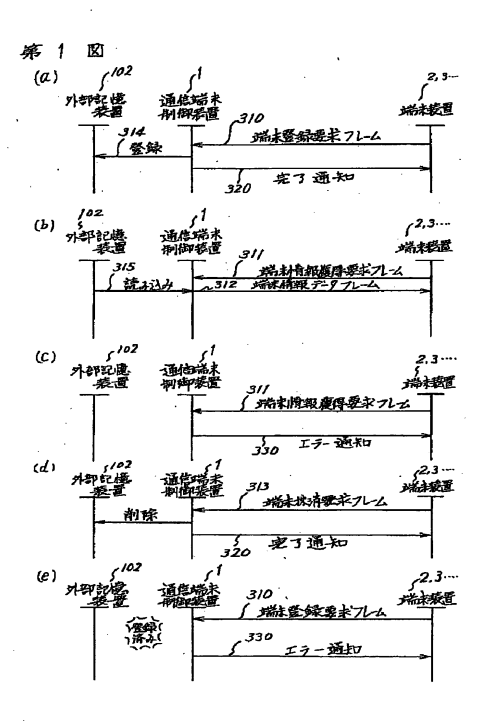
第1図は本発明の一実施例のフローチャート、第2図は同実施例において転送されるデータのフレーム構成図、第3図は第2図中の情報部のフォーマットを示す図、第4図は本発明の適倡制御方法が適用される通信制御システムを例示する構成図、第5図は従来の通信制御システムの構成図である。

1 … 通信端末部御裝置、2.3.4.5 … 端末 接置、10,20,30 … 通信制御部、201, 210 … メモリ、400 … LAN、300 … 端末 登録要求情報、301 … 端末情報獲得要求情報、 303 … 端末抹擔要求情報、311 … 端末情報發

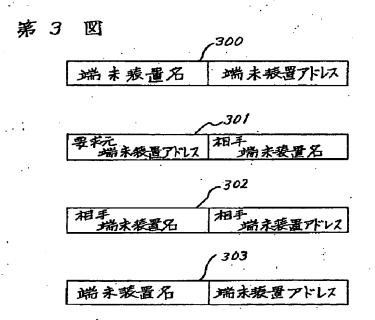
- 10 -

得要求フレーム、312…端末情報データフレーム、313…端末抹消要求フレーム、314…登録、315…読み込み、320…完了通知、330…エラー通知。

代理人 弁理士 内原 晋



第 2 图 A C J I LENG



第 4 四

